



Miljøgodkendelse af husdyrproduktionen på Langæblevej 5, 5871 Frørup

Maj 2019

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|-----------|
| INDLEDNING | 3 |
| DATABLAD | 3 |
| ANSØGNINGEN | 3 |
| MILJØGODKENDELSE | 4 |
| IKKE-TEKNISK RESUMÉ | 4 |
| AFGØRELSE | 4 |
| VILKÅR FOR GODKENDELSEN | 5 |
| ANDRE REGLER | 7 |
| IKRAFTTRÆDEN | 7 |
| UDNYTTELSESRIST OG BORTFALD | 8 |
| RETSBESKYTTELSE | 8 |
| OFFENTLIGGØRELSE | 8 |
| KLAGEVEJLEDNING | 8 |
| MILJØVURDERING | 10 |
| 1. GRUNDFORHOLD | 10 |
| 1.1 <i>Ansøger og ejerforhold</i> | 10 |
| 1.2 <i>Overordnede oplysninger</i> | 10 |
| 2. BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD | 10 |
| 2.1 <i>Bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv.</i> | 10 |
| 2.2 <i>Varetagelse af hensynet de landskabelige interesser</i> | 11 |
| 3. PRODUKTIONSANLÆG | 11 |
| 3.1 <i>Bygningsoversigt</i> | 11 |
| 3.2 <i>Produktion og drift</i> | 12 |
| 3.3 <i>Uheld og driftsforstyrrelser</i> | 13 |
| 3.4 <i>Forurening og gener</i> | 13 |
| 3.5 <i>Affald</i> | 16 |
| 4. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT) | 17 |
| 5. PRODUKTIONENS OPHØR | 17 |
| 6. OFFENTLIGHED | 17 |
| 7. SAMLET VURDERING | 17 |

Indledning

Denne miljøgodkendelse er opdelt i to hovedafsnit. Første del udgøres af selve miljøgodkendelsen med de vilkår, Nyborg Kommune stiller vedrørende indretning og drift af husdyrbruget. Anden del er miljøvurderingen. Her er ejendommen beskrevet nærmere, og der er redegjort for den påvirkning, husdyrbruget forventes at have på omgivelserne. Miljøvurderingen danner grundlag for de vilkår for husdyrbrugets indretning og drift, der meddeles i miljøgodkendelsen.

Udgangspunktet for miljøgodkendelsen er den ansøgning om miljøgodkendelse, der er indsendt gennem Miljøstyrelsens it-ansøgningsssystem, www.husdyrgodkendelse.dk.

Datablad

Af nedenstående skema fremgår grundlæggende oplysninger om ansøger og det produktionsanlæg hvortil der søges om miljøgodkendelse

| Emne | Data |
|--------------------|---|
| Ansøger | Helge Jensen, Svendborg Landevej 7, 5871 Frørup |
| Bedriftens adresse | Langæblevej 5, 5871 Frørup |
| Husdyrbrugets navn | Langeskovgård |
| Matrikelnummer | 1f Slude By, Frørup |
| Virksomhedens art | Landbrugsbedrift med svin |
| Ejer | Helge Jensen, Svendborg Landevej 7, 5871 Frørup |
| CHR-nummer | 98336 |
| CVR-nummer | 15849908 |
| Kontaktperson | Helge Jensen |
| Tilsynsmyndighed | Nyborg Kommune. |

Ansøgningen

Nyborg Kommune har 1. marts 2019 modtaget ansøgning om godkendelse efter husdyrbruglovens¹ § 16b af et produktionsareal på 1575 m² på Langæblevej 5, 5871 Frørup. Der opføres ingen nye driftsbygninger, og der foretages ingen ændringer af det eksisterende produktionsanlæg.

Ansøgningen, "Husdyrgodkendelse.dk. Ansøgningssskema (209560) version 1 af 01-03-2019" om § 16b-godkendelse af husdyrproduktionsanlægget, samt bilag ligger til grund for godkendelsen. Ansøgningen indeholder en beskrivelse af virksomheden samt diverse beregninger af virksomhedens forureningsforhold.

¹ Lov nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Miljøgodkendelse

Ikke-teknisk resumé

Denne miljøgodkendelse gives til ejeren af Langæblevej 5, 5871 Frørup, der har søgt om miljøgodkendelse efter § 16b i husdyrbrugloven. Der er søgt om en ny godkendelse af det eksisterende produktionsareal, så der fremover vil være mulighed for større fleksibilitet i produktionen. Der er ingen udvidelse af produktionsarealet.

Ansøgningen om miljøgodkendelse er indsendt gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem, www.husdyrgodkendelse.dk. Ansøgningssystemet foretager en række beregninger af miljøpåvirkningerne fra husdyrbrugets anlæg. Disse beregninger udgør sammen med ansøgningens øvrige oplysninger grundlaget for kommunens miljøvurdering.

Kommunen skal sikre sig, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Der skal herunder tages hensyn til gener for omkringboende og forurening af natur og miljø.

Det er Nyborg Kommunes vurdering, at det er muligt at drive husdyrbruget på stedet uden væsentlige gener for de omkringboende og uden at påvirke miljøet væsentligt, bedømt ud fra de væsentlighedskriterier, der er indarbejdet i husdyrbrugloven og husdyrgødningsbekendtgørelsen². Vurderingen er foretaget under forudsætning af, at godkendelsens vilkår og lovgivningen i øvrigt overholdes.

Miljøgodkendelsen indeholder en række konkrete vilkår for virksomhedens indretning og drift. Vilkårene skal medvirke til at sikre,

- at indretning og drift af husdyrbruget sker i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse og vurdering
- at yderligere miljøkrav, fastsat på grundlag af kommunens vurdering af ansøgningen, overholdes, samt
- at risikoen for, at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen, nedsættes.

Afgørelse

Nyborg Kommune giver hermed godkendelse efter § 16b i husdyrbrugloven til husdyrbruget på landbrugsejendommen på, matr.nr. 1f Slude By, Frørup beliggende Langæblevej 5, 5871 Frørup.

Ejendommens nuværende produktion er fastlagt i "Miljøgodkendelse af svineproduktion på Langeskovgård, Langæblevej 5, 5871 Frørup, cvr-nr.: 15849908" annonceret 29. april 2008. Godkendelsen fra 2008 bortfalder ved meddelelsen af denne nye godkendelse.

Godkendelsen meddeles, da kommunen på baggrund af gældende lovgivning, Miljøstyrelsens vejledninger og beregningerne i Miljøstyrelsens it-ansøgningssystem vurderer, at husdyrbruget ikke vil have en væsentlig indvirkning på miljøet.

Godkendelsen gives under forudsætning af, at de gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Forudsætningerne for godkendelsen er de oplysninger, der er givet i ansøgningsmaterialet, jf. ansøgning fra Miljøstyrelsens it-ansøgningssystem, www.husdyrgodkendelse.dk "Husdyrgodkendelse.dk. Ansøgningsskema (209560) version 1 af 01-03-2019", med tilhørende bilag.

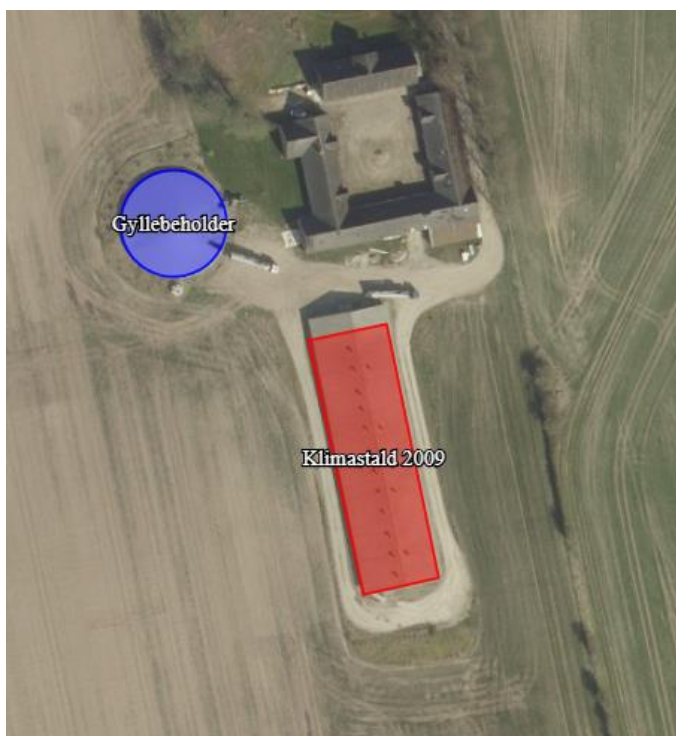
Hvis godkendelsens forudsætninger ikke er opfyldt, eller godkendelsens vilkår ikke efterleves, kan dette medføre, at hele eller dele af godkendelsen bortfalder.

² Bekendtgørelse nr. 116 af 23. januar 2019 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. med senere ændringer.

Vilkår for godkendelsen

Produktion

- Godkendelsen omfatter følgende produktionsareal i staldafsnit, nr. 1 (klimastald 2009) i nedenstående figur og tabel:



| Staldafsnit | Ansøgt drift | Produktionsareal (m ²)* |
|------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 – eksisterende staldafsnit | Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 1575 |

* Produktionsarealets størrelse er fastlagt i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 pkt. C

Information om ændringer på virksomheden

- Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) skal meddeles til kommunen.
- Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til godkendelsen, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen.
- Et eksemplar af denne miljøgodkendelse skal til en hver tid være tilgængeligt på landbruget. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår.

Uheld og driftsforstyrrelser

- Overfladeafløb, tagnedløb og lignende skal være placeret og indrettet således, at der ikke kan ske afløb af forurenende stoffer.

Lugt

- Husdyrproduktionen må ikke give anledning til væsentlige lugtgener. Hvis produktionen efter kommunens vurdering giver anledning til lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, skal bedriften udarbejde et projekt til lugtreducerende foranstaltninger, dog højst en gang årligt. Projektet skal, inden det gennemføres, godkendes af kommunen. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.

Håndtering og opbevaring af gødning.

7. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn.
8. Gyllebeholderens teltoverdækning skal lukkes umiddelbart efter endt omrøring og udbringning.
9. Skader på den faste overdækning på gyllebeholderen skal udbedres indenfor en uge efter skadens opståen.

Transport

10. Transport af gylle skal ske i lukket beholder. Evt. spild skal straks opsamles.

Oplag og håndtering af olier

11. Beholdere til opbevaring af smøreolier m.v. skal stå overdækket på et, for olie, vanskeligt gennemtrængeligt underlag.

Støj

12. Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB(A) og målt i ethvert punkt på opholdsarealer ved nabobeboelse må ikke overstige følgende værdier:

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|
| Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer) Lørdag kl. 7-14 (7 timer) | Alle dage kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer) | Alle dage kl. 22-7 (½ time) | Alle dage kl. 22-7. Maksimal værdi |
| 55 dB(A) | 45 dB(A) | 40 dB(A) | 55 dB(A) |

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

13. Virksomheden skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, dog højst en gang årligt. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkilder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.

Skadedyr

14. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse, som minimum i overensstemmelse med "Retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr", Agro – institut for agroøkologi, Aarhus universitet (www.dpil.dk).
15. Ejendommen skal holdes ryddelig og uden oplag af affald og opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

Produktionens ophør

16. Ved ophør af driften, skal virksomheden foretage en forsvarlig oprydning, gødningshåndtering og afhændelse af farligt affald. Der skal ske orientering til kommunen ved ophør af driften. Planlægning og omfang af oprydning m.v. skal ske i samråd med kommunen.

Egenkontrol

17. Til dokumentation for, at produktionsomfang m.v. ligger inden for godkendelsens rammer, skal følgende dokumenter opbevares for de seneste fem år/planår. De skal kunne forevises ved tilsyn, og de skal indsendes til kommunen på forlangende:

- Registrering af vand- og energiforbruget.
- 5-årige aftaler om opbevaring af husdyrgødning på anden ejendom eller levering til fælles biogasanlæg.
- Gødningsregnskaber.
- Regnskabsbilag fra destruktionsanlæg for døde dyr.
- Kvitteringer for korrekt afhændelse af erhvervsaffald, herunder også farligt affald.

Andre regler

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selv om disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.

Ændringer af husdyrbruget

Ændringer der kræver tilladelse eller godkendelse efter husdyrbrugloven, må ikke påbegyndes eller gennemføres, inden der er meddelt skriftlig tilladelse eller godkendelse.

Erhvervsaffald

Affald skal sorteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald for Nyborg Kommune.

Farligt affald

Farligt affald, herunder spildolie, skal håndteres i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald for Nyborg Kommune. Hermed gælder blandt andet, at farligt affald skal opbevares i egnede beholdere på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand. Oplagspladsen skal være under tag og indrettes således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde. Beholdere skal være løftet fra gulvet, så evt. utætheder opdages, og således at spild ikke beskadiger andre beholdere.

Opbevaringskapacitet

Husdyrbruget råder over opbevaringsanlæg for husdyrgødning med en kapacitet, der er tilstrækkelig til, at udbringningen kan ske i overensstemmelse med reglerne om udbringningstidspunkter m.v. Den tilstrækkelige opbevaringskapacitet vil normalt svare til mindst 9 måneders produktion. Hvis der ikke rådes over den tilstrækkelige kapacitet på bedriften kan dette opfyldes ved, at der foreligger skriftlige aftaler om levering af husdyrgødning til opbevaring på anden ejendom eller levering til fælles biogasanlæg. Sådanne aftaler skal have en varighed af mindst 5 år.

Byggetilladelse

Der skal søges og meddeles byggetilladelse ved kommunen inden opstart af byggeri og ændring af bygningers anvendelse.

Miljøuheld

Ved akut forurening af jord, overfladevand eller grundvand skal der straks ringes til alarmcentralen på tlf. 112. Det gælder blandt andet ved spild af gylle, ajle, ensilagesaft, møddingsvand, olie, benzin eller kemikalier. Opdages der forurening, der ikke er opstået akut, skal kommunens miljøafdeling kontaktes telefonisk i åbningstiden på tlf. 63337000. Ved tvivlstilfælde skal husdyrbruget kontakte alarmcentralen på tlf. 112.

Ikrafttræden

Med denne godkendelse reguleres husdyrbruget fremover efter den husdyrlovgivning, der trådte i kraft 1. august 2017. Dette betyder en øget fleksibilitet for dyreholdet i de eksisterende stalde. Godkendelsen anses for at være taget i brug, så snart denne fleksibilitet udnyttes, dvs. når udnyttelsen af staldene ændres i forhold til det hidtil tilladte.

Udnyttelsesfrist og bortfald

Godkendelsen bortfalder, jf. husdyrbruglovens § 59 a, stk. 1, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter at den er meddelt. Hvis en del af godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen for denne del.

En godkendelse anses for udnyttet, når byggeriet er afsluttet. Hvis der ikke bygges nyt, anses en godkendelse, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens³ § 50, for udnyttet når det konstateres, at det der er truffet afgørelse om faktisk er gennemført.

Hvis godkendelsen efter at være taget i brug efterfølgende ikke har været helt eller delvis udnyttet i tre på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste tre år. Udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 % af det godkendte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, jf. husdyrbruglovens § 59 a, stk. 2, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 % af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Retsbeskyttelse

Vilkårene i denne godkendelse er, jf. § 40, stk. 1 i husdyrbrugloven, omfattet af 8-års retsbeskyttelse fra datoen for godkendelsen. Det betyder, at det som hovedregel ikke vil være muligt at stille nye krav til virksomheden inden for de første 8 år efter meddelelse af godkendelsen medmindre, der er lavet graverende sagsbehandlingsfejl eller givet grundlæggende fejlagtige oplysninger, som nødvendiggør, at afgørelsen skal ændres.

Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres ved annoncering i Lokalavisen Nyborg 14. maj 2019.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan efter husdyrbruglovens kap. 7, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter afgørelsens annoncering. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal dermed have modtaget klagen senest 11. juni 2019.

Indgivelse af klage

En klage over denne afgørelse skal ske til Miljø- og Fødevareklagenævnet ved brug af Klageportalen. Adgangen til Klageportalen sker via hjemmesiden for Nævnenes Hus, www.naevneneshus.dk. Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes på denne hjemmeside.

Fritagelse for brug af Klageportalen

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indkommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Nyborg Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Gebyr

Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af klagen koster et gebyr. Størrelsen af gebyret fremgår af Klageportalen. Gebyret betales via Klageportalen. Behandlingen af klagen i nævnet vil først begynde, når nævnet har modtaget gebyret. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold.

Virkning af klage

En klage over denne miljøgodkendelse har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Det skal

³ Bekendtgørelse nr. 1467 af 6. december 2018 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

fremhæves, at evt. udnyttelse af godkendelsen inden Miljø- og Fødevarerklagenævnet har truffet afgørelse i klagesagen, sker på eget ansvar.

Domstolene

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal søgsmål være anlagt senest 6 måneder efter afgørelsens annoncering.

På Nyborg Kommunes vegne 14. maj 2019

Elisabeth O. Sørensen
Gruppenleder Natur og Miljø

Tom Rosendahl Larsen
Miljøsagsbehandler

Modtagere af kopi af afgørelsen

- Sundhedsstyrelsen. E-post: syd@sst.dk
- Det Økologiske Råd. E-post: husdyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Naturfredningsforening. E-post: dnyborg-sager@dn.dk
- Danmarks Fiskeriforening. E-post: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen. E-post: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund. E-post: frodethorhaug@stofanet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening. E-post: natur@dof.dk; nyborg@dof.dk
- CENTROVICE att.: Ejler Petersen. E-post: ejp@centrovice.dk
- Finn Eskelund Andersen. Sludevej 6, 5871 Frørup
- Erik Rasmus Jensen. Langæblevej 4, 5871 Frørup
- Jørgen Johannessen. Langæblevej 6 A, 5871 Frørup
- Birgitte Cordes. Langæblevej 6, 5871 Frørup
- Birger Bruun Bager. Langæblevej 8, 5871 Frørup
- Trine Sølund Bager. Langæblevej 8, 5871 Frørup
- Poul Hansen. Langæblevej 3, 5871 Frørup
- Annette Atieno. Langæblevej 5, 5871 Frørup
- Bjørn Høj Jakobsen. Langæblevej 5, 5871 Frørup
- Tina Johannsen. Langæblevej 6, 5871 Frørup
- Jan Cordes. Langæblevej 6, 5871 Frørup
- Lone Britt Johannessen. Langæblevej 6A, 5871 Frørup
- Finn Hou Kastrupsen. Langæblevej 6B, 5871 Frørup
- Sonja Irene Kastrupsen. Langæblevej 6B, 5871 Frørup
- Dorte Marie Hougaard. Svendborg Landevej 5, 5871 Frørup
- ERIK RASMUS JENSEN. Langæblevej 4, 5871 Frørup
- CE Media ApS. Langæblevej 8, 5871 Frørup
- Birger Bager v/Birger B Bager. Langæblevej 8, 5871 Frørup

Miljøvurdering

Miljøvurderingen danner som tidligere nævnt grundlag for de vilkår, som er meddelt i tilknytning til miljøgodkendelsen. Udgangspunktet for miljøvurderingen er den indsendte ansøgning om miljøgodkendelse med tilhørende bilag.

Vurderingen skal belyse, om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgningen, opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik. Desuden skal vurderingen belyse, hvilke konsekvenser de forskellige typer af påvirkninger, vil kunne forventes at have på omgivelserne.

Hvor det vurderes, at der er behov for at stille særlige vilkår, vil dette være formuleret med kursiv til sidst i det enkelte afsnit.

1. Grundforhold

Her er foretaget en indledende vurdering af om den indsendte ansøgning omfatter anlæg, der kan indebære forøget forurening eller andre virkninger af omgivelserne som følge af det ansøgte. Endvidere er det vurderet, om ansøgningen indeholder de krævede oplysninger og om sagen er tilstrækkeligt belyst, herunder om ansøgningens oplysninger er i overensstemmelse med kommunens oplysninger.

1.1 Ansøger og ejerforhold

Oplysningerne om ansøger og ejerforhold er her vurderet med henblik på at sikre, at ansvaret for at husdyrbruget indrettes og drives i overensstemmelse med den meddelte miljøgodkendelse, er rettet mod den korrekte juridiske person.

Det vurderes ud fra oplysninger hentet i CVR-registeret og Landbrugsstyrelsens register over støtteansøgere, at miljøgodkendelsen er rettet mod den korrekte juridiske person.

1.2 Overordnede oplysninger

Ansøgningens overordnede oplysninger om det ansøgte husdyrbrug er grundlaget for omfanget af den husdyrproduktion, der meddeles miljøgodkendelse til, herunder er der bl.a. foretaget en vurdering af om andre ejendomme under den samlede bedrift bør omfattes af miljøgodkendelsen, og om der er behov for at inddrage andre aktiviteter, tilladelser m.v. i vurderingen af det ansøgte husdyrbrugs påvirkning af omgivelserne.

2. Beliggenhed og planmæssige forhold

2.1 Bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv.

Ejendommen ligger i landzone. Der er ingen kommuneplanmæssige bindinger i forhold til produktionsanlægget.

Nærmeste beboelses på naboejendomme som ikke er landbrugsejendomme til produktionsanlægget på Langæblevej 5 er Langæblevej 6a i en afstand på 482,9 meter. Nærmeste byzone er Slude by 1.967,9 meter væk. Nærmeste samlede bebyggelse ligger 1.371,8 meter fra husdyrbruget.

Ejendommen ligger længere væk end 50 meter fra eksisterende og i kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone eller sommerhusområde, samt områder der i lokalplanen er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign., og overholder dermed afstandskravene i husdyrbruglovens § 6.

Der opføres ikke nye driftsbygninger på ejendommen, og der skal derfor ikke vurderes på afstandskrav i forhold til husdyrbruglovens § 8.

Husdyrbruget ligger ikke indenfor klitfredede arealer, eller strandbeskyttelseslinjen. Husdyrbruget ligger inden for kystnærhedszonen, men da der ikke opføres nye bygninger, skal der ikke vurderes i forhold til retningslinjerne for byggeri i kystnærhedszonen.

2.2 Varetagelse af hensynet de landskabelige interesser

Med hensyn til landskab er der foretaget en vurdering af, hvorvidt der er sket ændringer i den landskabelige beskyttelse, som medfører, at der skal stilles særlige vilkår til produktionsanlæggets indpasning i landskabet.

Jf. Nyborg Kommuneplan 2017 er der ingen nye landskabelige beskyttelsesinteresser knyttet til området, hvor produktionsanlægget ligger.

Det vurderes, at produktionsanlægget ikke giver anledning til en væsentlig negativ påvirkning af landskabet. Det kan således fortsat drives virksomhed på stedet, på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne, herunder bl.a. bevaringsværdige bebyggelser, kultur- og bymiljøer og landskaber. Der vil derfor ikke skulle stilles særlige vilkår vedrørende produktionsanlægget indpasning i landskabet.

3. Produktionsanlæg

3.1 Bygningsoversigt

Af miljøansøgningen fremgår, at der søges om godkendelse af produktionsareal til svin på 1575 m² i eksisterende bygninger. Nedenstående figur viser en oversigt over produktionsanlægget.

Oversigt over produktionsanlægget.



1. Stald
2. Forrum, foderloade m.m.
3. Gyllebeholder
4. Fortank
5. Ind- og udlevering
6. Planlager
7. Kornlager
8. Maskiner
9. Garage, lade, diverse
10. Døde dyr

3.2 Produktion og drift

Staldsystem og -indretning

Inden for de seneste år er der ikke foretaget ændringer af husdyranlægget og der foretages ikke ændringer i forbindelse med denne godkendelse. Produktionsarealet i 8-års drift og nudrift er opgjort som nettoareal. Produktionsarealet i ansøgt drift er opgjort som bruttoareal. Derfor er produktionsarealerne i ansøgt drift, nudrift og 8-årsdriften ikke de samme, men det faktiske produktionsareal ændrer sig ikke.

I nedenstående tabel er vist ansøgers oplysninger om dyretyper, staldindretning og produktionsareal. Beliggenheden af staldafsnittet fremgår af ovenstående figur.

Oversigt over dyretyper og staldindretning m.v.

| Staldafsnit | 8-års drift | Nudrift | Ansøgt drift |
|------------------------|---|---|--|
| 1 – eksisterende stald | Smågrise. Toklimastald, delvist spaltegulv. 1.336 m ² netto produktionsareal. | Smågrise. Toklimastald, delvist spaltegulv. 1.336 m ² netto produktionsareal. | Smågrise. Toklimastald, delvist spaltegulv. 1.575 m ² brutto produktionsareal. |

* Produktionsarealets størrelse er fastlagt i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 pkt. C

Ventilation

Alle svinestaldene har mekanisk frekvensstyret ventilation. Alle ventilationsafkast på slagtesvinestaldene er ført over kip.

Rengøring

Vand fra rengøring af stalde m.v. føres til gyllebeholder.

Foder

Foder leveres til ejendommen ca. 4 gange om ugen.

Vandforbrug

Vand anvendes primært til drikkevand. Vandforbruget (inkl. drikkevandsspild og vaskevand) i nudrift og i ansøgt drift er 3.670 m³/år.

Der stilles vilkår om, at der føres journal over vandforbruget.

Energiforbrug

Der er etableret gyllekøling i stalden, og energi herfra anvendes i stald og ved opvarmning af stuehus.

Baseret på seneste årsopgørelse anvendes knap 100.000 kWh. Dette kan anslås at fordele sig med ca. 30.000 til stuehus og ca. 70.000 til opvarmning af rum og stald.

Der stilles vilkår om, at der føres journal over energiforbruget.

Gødningsproduktion og -håndtering

Det producerede svinegylle på ejendommen ledes til gyllekanaler og derfra til 1 gyllebeholder med en opbevaringskapacitet på 3.215 m³.

I henhold til kap. 5 i husdyrgødningsbekendtgørelsen skal husdyrbrug råde over opbevaringsanlæg for husdyrgødning med en kapacitet, der er tilstrækkelig til, at udbringningen kan ske i overensstemmelse med reglerne om udbringningstidspunkter m.v. Den tilstrækkelige opbevaringskapacitet vil normalt svare til mindst 9 måneders produktion. Hvis der ikke rådes over den tilstrækkelige kapacitet på bedriften kan dette opfyldes ved, at der foreligger skriftlige aftaler om levering af husdyrgødning til opbevaring på anden ejendom eller levering til fælles biogasanlæg. Sådanne aftaler skal have en varighed af mindst 5 år.

Det fremgår af det fremsendte materiale, at der på husdyrbruget er opbevaringskapacitet til gylle til mere end 9 måneders produktion.

Gyllebeholderen på 3.215 m³ er etableret med fast teltoverdækning.

For at leve op til husdyrgødningsbekendtgørelsens krav i § 22 om at overdækninger af gyllebeholdere skal være tætte, skal der stilles vilkår om følgende:

- *Teltoverdækningen skal lukkes umiddelbart efter endt omrøring og udbringning af gyllen.*
- *Skader på den faste overdækning skal udbedres indenfor en uge efter skadens opståen.*

Kemikalier

Der opbevares ikke kemikalier eller pesticider på ejendommen.

Bivirksomhed

Der er ingen bivirksomhed på ejendommen.

3.3 Uheld og driftsforstyrrelser

Nyborg Kommune vurderer, at husdyrbruget giver anledning til risiko for forurening ved uheld og driftsforstyrrelser, især gennem håndtering og opbevaring af husdyrgødning. Selv om risikoen for forurening ikke er større end for andre lignende produktioner, vurderer Nyborg Kommune, at der skal stilles følgende vilkår for at minimere risikoen for forurening fra virksomheden ved driftsforstyrrelser eller uheld:

- *Overfladeafløb, tagnedløb og lignende skal være placeret og indrettet således, at der ikke kan ske afløb af forurenende stoffer, hvis der sker uheld i forbindelse med oplagring, anvendelse og transport af foder, dyr, gødning, olie eller kemikalier.*
- *Håndtering af gylle skal ske under opsyn.*

3.4 Forurening og gener

I det følgende afsnit er der foretaget en vurdering af, om det ansøgte vil have væsentlige negative konsekvenser for omgivende beskyttet natur, omboende, og/eller grundvand. I forbindelse med sagsbehandlingen af godkendelsespligtige husdyrbrug, skal der bl.a. foretages en vurdering af, om der kan indføres renere teknologi til mindskelse af forskellige emissioner fra virksomheden, f.eks. lugt og ammoniak.

Jord og grundvand

Drift af en landbrugsejendom vurderes ikke som udgangspunkt til at indebære en væsentlig risiko for jord og grundvand. Der forekommer dog håndtering af husdyrgødning, der potentielt kan indebære fare for både jord og grundvand.

Det er kommunens vurdering, at husdyrproduktionen ved overholdelse af gældende regler og følgende vilkår ikke vil give anledning til væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand:

- *Beholdere til opbevaring af smøreolier m.v. skal stå overdækket på et, for olie, vanskeligt gennemtrængeligt underlag.*

Spildevand

Rengøringsvand ledes til gyllebeholderen.

Der er ikke noget sanitært spildevand fra driftsbygningerne.

På baggrund af ovenstående beskrivelse af håndteringen af spildevandet vurderes det, at risikoen for forurening i forbindelse med håndteringen af spildevand på ejendommen er lille.

Ammoniak

Der udledes samlet 1039,5 kg ammoniak pr. år fra stald- og opbevaringsanlæg. I forhold til nudrift og 8 års-drift er det en stigning på 381,3 kg ammoniak pr. år fra stald- og opbevaringsanlæg. Denne stigning skyldes udelukkende at ansøgt drift er opgjort som bruttoareal og nudrift og 8 års-drift er opgjort som nettoareal.

Baggrundsbelastningen for området er 10,6 kg N/ha/år.

Internationale naturbeskyttelsesområder

Nærmeste kategori 1 natur er bøgeskov på muldbund ved Kajbjerg skov ca. 1 km mod nordøst. Depositionen til skoven er 0,1 kg N/år.

Det betyder, at husdyrgodkendelseslovens beskyttelsesniveau i forhold til internationale naturbeskyttelsesområder er overholdt. Dette betyder også, at den ansøgte husdyrproduktion ikke vil medføre en væsentlig negativ påvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder.

Øvrige naturområder

Nærmeste kategori 2 natur er §3 overdrev ca. 4,7 km mod vest.

Depositionen til overdrevet er 0,0 kg N/ha/år. Beskyttelsesniveauet for kategori 2 natur er dermed overholdt.

Nærmeste kategori 3 natur er skov 300 meter mod nordøst, mose 360 meter mod nord og mose 523 meter mod nordvest.

Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og ammoniakfølsomme skove. Til kategori 3-natur må merdepositionen ikke overstige 1,0 kg n pr. ha pr. år. De beregnede merbelastninger for de kategori 3-naturområder der ligger tættest på produktionsanlægget er ikke over 1,0 kg pr. ha pr. år. Ingen af de øvrige kategori 3-naturområder omkring produktionsanlægget vil derfor heller ikke merbelastes med over 1,0 kg N pr. ha pr. år. Beskyttelsesniveauet for områder med kategori 3-natur således overholdt.

Numrene i nedenstående tabel over beskyttede naturområder, refererer til de udvalgte punkter, hvor der er foretaget beregning af ammoniakdepositionen.

Ammoniakafsætning på naturområder omkring bedriften

| Målepunkt | Naturtype | Naturkategori | Merdeposition kg NH ₃ -N /ha/år | Total deposition kg NH ₃ -N/ha pr. år |
|-----------|----------------------|---------------|---|---|
| 1 | Bøgeskov på muldbund | 1 | 0,0 | 0,1 |
| 2 | Overdrev | 2 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Skov, NØ | 3 | 0,3 | 0,7 |
| 4 | Mose, N | 3 | 0,1 | 0,2 |
| 5 | Mose, NV | 3 | 0,1 | 0,2 |

Bilag IV-arter

Nyborg Kommune vurderer at der kan forekomme Dværgflagermus, Brun flagermus, Sydflagermus, Markfirben, Springfrø og Stor Vandsalamander i området. Arterne er Bilag IV-arter, der ifølge naturbeskyttelseslovens kap. 5 ikke må forstyrres forsætligt med skadelig virkning for arten eller bestanden, og yngle- og rasteområder må ikke beskadiges eller ødelægges.

Markfirben kan forekomme i området, især i nærheden af skovene. Arten foretrækker sandede soleksponerede levesteder, eksempelvis markkanter, sten- og jorddiger og skovveje.

Flagermus yngler og overvintrer fortrinsvis i hule træer, og søger bl.a. føde over åbent terræn og langs skovbryn og levende hegn.

Springfrø og Stor Vandsalamander, yngler i småsøer og små vandhuller. Padderne forlader vandhullerne efter yngletiden, og opholder sig og overvintrer i områdets småskove, levende hegn og sten- og jorddiger.

Områdets mange småbiotoper: sten- og jorddiger, småskove, levende hegn og små udyrkede markarealer, er meget vigtige for agerlandets dyre- og planteliv. De fungerer som ledelinier, yngle-, raste- og overvintringssted for områdets bilag IV-arter.

Da der ikke vil ske en ændring af driften i forbindelse med det ansøgte vurderer kommunen, at småbiotopernes funktion vil forblive uændret. Den forestående drift af anlæg vil derfor ikke beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for områdets bilag IV-arter.

Kommunen vurderer samlet set, at produktionsanlægget overholder det gældende beskyttelsesniveau for ammoniakpåvirkning af omliggende naturområder. Vurderingen og beregningen i forbindelse med ammoniakemissionen er foretaget på baggrund af det ansøgte

produktionsareal, dyretypen og staldindretning. Der skal derfor stilles vilkår omkring produktionsarealets størrelse indenfor de ansøgte produktionsbygninger, dyretypen og staldindretningen.

Lugt

I ansøgningen er de korrigerede geneafstande beregnet til:

| Områdetyper - beboelse/zone | Geneafstand | Afstand til nærmeste område |
|-----------------------------|-------------|-----------------------------|
| Byzone | 434,7 m | 1.967,9 m |
| Samlet bebyggelse | 244,4 m | 1.371,8 m |
| Enkeltbolig i landzone | 137,5 m | 482,9 m |

Af ovenstående tabel fremgår, at for byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig i landzone er geneafstanden kortere end afstanden til nærmeste område og lugtgeneafstandskravene er dermed overholdt.

Da genekriteriet for lugt er overholdt, for alle tre områdetyper, vurderes det, at den ansøgte produktion kan ske uden at give anledning til væsentlige lugtgener ved de omboende. Der skal dog stilles vilkår om, at husdyrproduktionen skal etablere lugtreducerende foranstaltninger, hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at produktionen alligevel giver anledning til væsentlige lugtgener ved de omboende.

Transport

Ansøger har oplyst følgende vedrørende antal transporter til og fra ejendommen:

Oversigt over transporter til og fra ejendommen.

| Transporttype | Nudrift Antal transporter pr. år | Ansøgt Antal transporter pr. år |
|---------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Foder | 200 | 200 |
| Døde dyr | 12 | 12 |
| Smågrise ind | 35 | 35 |
| Smågrise ud | 100 | 100 |
| Gylle | 100 | 100 |
| I alt | 447 | 447 |

Som det fremgår vil det ansøgte ikke medføre stigning i antallet af transporter til og fra ejendommen.

Der leveres færdigblandet foder fra Langæblevej 4. Smågrise leveres fra Svendborg Landevej 7 og videre til Langæblevej 4. 80 % af husdyrgødning udbringes om foråret og forventes at ske i perioden fra februar til juni. Det resterende udbringes om efteråret. Ca. halvdelen udbringes ned traktor og vogn til nærliggende arealer svarende til ca. 60 transporter. Den anden halvdel foregår med lastbil for transport til arealer beliggende længere væk svarende til ca. 40 transporter.

For at mindske risikoen for, at gylletransporterne ikke giver anledning til spild eller lugtgener er det vigtigt, at transporten af gyllen sker i tæt lukkede beholdere.

Det er derfor kommunens vurdering, at der skal stilles vilkår om, at gylle under transport på offentlig vej skal være opbevaret i lukket beholder, således at spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.

Lys

Det vurderes at lyskilder ikke vil give anledninger til gener for omboende, på grund af afstanden til nærmeste nabo og der skal derfor ikke stilles særlige vilkår vedrørende lys.

Støj

De væsentligste støjkloder vurderes at være driftsstøj fra tørring af græsfrø på planlager, aflæsning af foder, udfodring og ventilation, samt trafikstøj i forbindelse med husdyrgødning og ind- og udlevering af grise.

Alle svinestaldene har mekanisk frekvensstyret ventilation med et moderat støjniveau.

Der kan lejlighedsvis forekomme støj fra af- og pålæsning af grise samt ved aflæsning af foder i siloerne.

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte ikke vil give anledning til væsentlige støjgener ved omboende og det vurderes samtidig, at det ansøgte kan overholde de generelle krav til støj. Der skal derfor stilles vilkår om, at støjen fra virksomheden ikke må overskride miljøstyrelsens generelle retningslinjer omkring støj. Desuden skal der stilles der vilkår om, at virksomheden, for egen regning, skal dokumentere at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet.

Rystelser

Det ansøgte vurderes ikke at give anledning til rystelser, der kan give anledning til gener ved omboende. Der skal derfor ikke stilles vilkår i den forbindelse.

Støv

Aflæsning af foder kan give anledning til støv.

Det vurderes, at der ikke vil være væsentlige støvgener i lokalområdet. Der vil derfor ikke blive stillet særlige vilkår vedrørende støv.

Skadedyr

Effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjer fra Aarhus Universitet, Agroøkologi. Husdyrbruget anvender skadedyrsbekæmper til rotter.

Det skal fremhæves, at der ved konstateret forekomst af rotter, er pligt til at få dem bekæmpet. Dette kan ske ved at foretage anmeldelse af forekomsten til kommunen. Der kan ske anmeldelse af rotter på kommunens hjemmeside på <http://www.nyborg.dk/da/Borger/By,-trafik-og-milj%C3%B8/Milj%C3%B8/Rottebekampelse>.

For at virksomheden ikke tiltrækker skadedyr, skal der stilles vilkår om at virksomheden skal holdes fri for spild af foder og oplag af affald, samt at der skal foretages den fornødne fluebekæmpelse i overensstemmelse med "Retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr", Agro – institut for agroøkologi, Aarhus universitet (www.dpil.dk).

3.5 Affald

Der er meget begrænset affald fra ejendommen. Det der er transporteres løbende til Langæblevej 4 og håndteres videre derfra samlet.

Der håndteres ikke olier og pesticider på ejendommen.

Det vurderes, at der ikke er forøget forureningsmæssig risiko forbundet med husdyrbrugets affaldshåndtering. For at husdyrbruget kan dokumentere korrekt bortskaffelse af affald, skal der stilles vilkår om følgende:

- *Kvitteringer for korrekt afleveret erhvervsaffald via kommunens genbrugsstation, skal kunne forevises ved miljøtilsynet.*
- *Hvis husdyrbruget bortskaffer sit erhvervsaffald via anden godkendt affaldstransportør, skal der kunne fremvises dokumentation for dette. Dokumentationen skal kunne forevises ved miljøtilsynet.*

4. Bedste tilgængelige teknik (BAT)

En ansøgning med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år skal leve op til "Bedst tilgængelige teknik" (BAT) for ammoniakemission. Både kravet til BAT-ammoniakemission og den faktiske emission er beregnet i Miljøstyrelsens digitale ansøgningsystem i henhold til husdyr godkendelsesbekendtgørelsens krav i bilag 3, punkt A, nr. 2.1.

Det ansøgte produktionsanlægs emission af ammoniak er beregnet til at være 1.040 kg NH₃-N pr. år. Da det samlede BAT-emissionskrav for ammoniak for det ansøgte produktionsanlæg er 1.197 kg NH₃-N pr. år er BAT-emissionskravet opfyldt. Vurderingen er foretaget på baggrund af beregninger på det ansøgte produktionsareal, dyretypen og det anvendte staldsystem.

Da der ikke er etableret særlig miljøteknologi for at opfylde af BAT-emissionskravet, stilles der ikke vilkår i forhold til anvendelse af en specifik forureningsbegrænsende teknologi.

5. Produktionens ophør

Ved ophør af bedriften skal der foretages tilstrækkelige tiltag i forhold til at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende stand herunder hensyn til varetagelse af landskabelige hensyn.

Det er kommunens vurdering, at produktionsanlægget ikke vil udgøre en forureningsmæssig risiko eller påvirke omgivelserne negativt, hvis produktionen på ejendommen nedlægges. Der skal dog stilles vilkår, der skal sikre en forsvarlig oprydning, gødningshåndtering og afhændelse af farligt affald ved ophør af produktionen. Der skal ske orientering til kommunen ved ophør af produktionen og planlægning af oprydning m.v. skal ske i samråd med kommunen.

6. Offentlighed

12. marts 2019

Udsendt partshøring til omboende inden for en radius af 589 m (lugtkonsekvensafstanden) fra Langæblevej 5. Der er ikke indkommet kommentarer i forbindelse med høringen.

30. april 2019

Udkast til afgørelse sendt i høring hos ansøger. Ansøger havde en enkelt lille rettelse.

7. Samlet vurdering

Samlet set vurderer Nyborg Kommune, at når godkendelsens vilkår og de til enhver tid gældende miljøregler overholdes, har ansøgeren truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik. Driften af produktionsanlægget kan derfor ske på uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Driften af produktionsanlægget vurderes heller ikke, at medføre forringelse af lokale og nationale naturværdier, samt internationale naturbeskyttelsesområder eller medføre forstyrrelser, der har betydelige konsekvenser for de arter, områderne er udpeget for at beskytte.



Nyborg
KOMMUNE

Torvet 1
5800 Nyborg
www.nyborg.dk
